

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Viona. 2014. "Penerapan Strategi Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas XI IPA 1 SMA Negeri 3 Padang". *Jurnal Pendidikan Matematika* / Vol.3 No.1
- Cheng, Hua. 2011. "A Case Study of Cooperative Learning in Mathematics: Middle School Course Design". *Journal of Mathematics Education* / Vol.4 No.1
- Dewi, Desiana Perdana Sari. 2014. "Studi Komparasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Inside Outside Circle (IOC) dan Teams Assisted Individualization (TAI) Ditinjau dari Kreativitas dan Hasil Belajar pada Pokok Bahasan Transformasi Siswa Kelas VII Semester Genap SMP Negeri 4 Kuningan Tahun Pelajaran 2013/2014". *Jurnal Akademis dan Gagasan Matematika* / Vol.1 No.1
- Faturrahman. 2012. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya
- Gunhan, Berna Canturk. 2014. "A Case Study on The Investigation of Reasoning Skills In Geometry". *South African Journal of Education*/Vol.2 No.34
- Hamruni. 2012. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani
- Hidayati. 2005. Prosiding FMIPA Universitas Diponegoro: Cooperative Learning (Type Jigsaw I) dalam Keefektifannya pada Pokok Bahasan Persamaan Linier dengan Dua Variabel di Kelas II STLP.
- Huda, Miftahul. 2011. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Meilawati, Budihartin Dwi. 2013. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika melalui Pembelajaran Kooperatif Model Jigsaw". *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo* / Vol.1 No.1
- Moleong, Lexy J. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Muchyidin, Arif. 2014. "Pengaruh Strategi Pembelajaran Generatif Terhadap Kemampuan Penalaran Matematika Siswa (Studi Eksperimen di Kelas VIII MTs Negeri Luragung Kuningan)". *EduMa* / Vol.3 No.1
- Nawi, M. 2012. "Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Kemampuan Penalaran Formal terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas (Swasta) Al Ulum Medan". *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED* / Vol.9 No.1

- Njaroge, Joseph Njogu and Bernard Nyingi Githua. 2013. "Effects of Cooperative Learning / Teaching Strategy on Learners' Mathematics Achievement by Gender". *Asian Journal of Social Sciences and Humanities* / Vol.2 No.3
- Nurdalilah, dkk. 2012. "Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan". *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA* / Vol.2 No.6
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Riyanto, Bambang dan Rusdy A. Siroj. 2011. "Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Prestasi Matematika dengan Pendekatan Konstruktivisme pada Siswa Sekolah Menengah Atas". *Jurnal Pendidikan Matematika* / Vol.5 No.2
- Shadiq, Fadjar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Yogyakarta: Widyaaiswara PPPG Matematika
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan: Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Citra Mandiri Utama
- _____. 2014. *Penelitian Tindakan: Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Kartasura: Fairuz Media
- _____. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Kartasura: Fairuz Media
- Syah, Muhibbin. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarta
- Tran, Van Dat. 2014. "The Effects of Cooperative Learning on the Academic Achievement and Knowledge Retention". *International Journal of Higher Education* / Vol.3 No.2
- Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika
- Widyaningtyas, Yeni. (2013). *Prosiding Pendidikan Matematika UMS: Meningkatkan Penalaran dan Kemampuan Komunikasi Matematika Menggunakan Model Pembelajaran Treffinger Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel*. Fairuz Media: Surakarta.